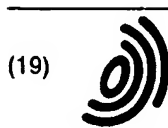


23143
10/518,313



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 119 196 A1

(12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
25.07.2001 Bulletin 2001/30

(51) Int Cl.7: H04N 7/14

(21) Numéro de dépôt: 01440008.9

(22) Date de dépôt: 19.01.2001

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeur: Aghina, Bernard
67000 Strasbourg (FR)

(74) Mandataire:
Arbousse-Bastide, Jean-Claude Philippe
Cabinet Maisonnier,
26, place Bellecour
69002 Lyon (FR)

(30) Priorité: 20.01.2000 FR 0000724

(71) Demandeur: Aghina, Bernard
67000 Strasbourg (FR)

(54) Dispositif de borne de communication destinée notamment à être installée dans un lieu public.

(57) Dispositif de borne de communication destinée notamment à être installée dans un lieu public de manière à créer une liaison visuelle et sonore permanente entre des personnes se situant dans des lieux différents et éloignés.

Il comporte une borne (1) munie d'au moins un écran de visualisation (12) associé à une caméra vidéo (14) et des moyens audio (13,15) reliés à une unité centrale électronique (17) comportant un circuit de transmission et de réception du son et de l'image, ledit circuit étant connecté avec un ou plusieurs autres circuits de transmission et de réception de dispositifs de borne éloignés de manière à établir avec ces derniers une liaison de communication active permanente et réciproque.

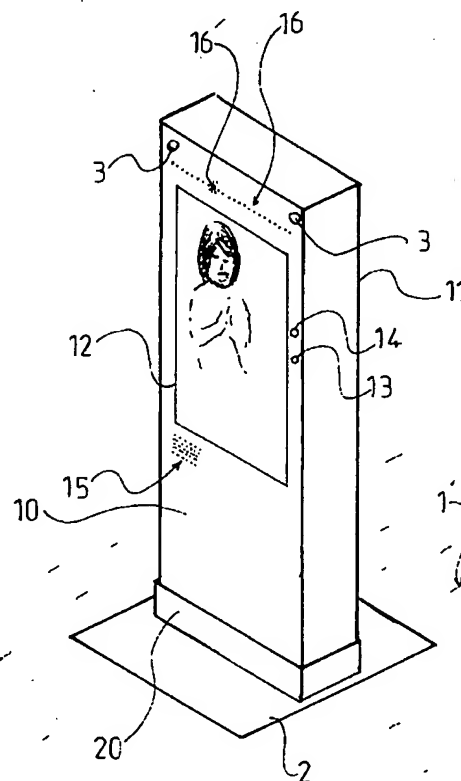


Fig.1

EP 1 119 196 A1

Description

[0001] La présente invention a pour objet un dispositif de borne audiovisuelle destinée notamment à être installée dans un lieu public de manière à créer une liaison visuelle et sonore permanente entre des personnes se situant dans des lieux différents et éloignés.

[0002] Les villes cherchent aujourd'hui à développer entre elles des liens en signe d'amitié et de solidarité et à s'ouvrir sur le monde en favorisant la communication des personnes se situant dans un lieu public avec d'autres personnes se situant dans un lieu public d'une autre ville.

[0003] La présente invention a pour but de proposer un dispositif de borne permettant à des personnes situées dans un lieu public donné de pouvoir communiquer directement avec d'autres personnes situées dans un autre lieu éloigné et équipé d'un tel dispositif de façon permanente.

[0004] Le dispositif de borne de communication selon la présente invention se caractérise essentiellement en ce qu'il comporte une borne munie d'au moins un écran de visualisation associé à une caméra vidéo et des moyens audio reliés à une unité centrale électronique comportant un circuit de transmission et de réception du son et de l'image, ledit circuit étant connecté avec un ou plusieurs autres circuits de transmission et de réception de dispositifs de borne éloignés de manière à établir avec ces derniers une liaison de communication active permanente et réciproque.

[0005] Le dispositif de borne sera fixé au sol ou apposé contre un support ou encastré dans un support tel que, par exemple, le mur d'un édifice.

[0006] Les moyens audio associés à un écran de visualisation sont au moins un microphone et au moins un ou plusieurs haut-parleurs.

[0007] Dans un mode de réalisation préférentiel de l'invention la borne est constituée d'une enveloppe de forme rectangulaire d'une certaine épaisseur destinée à être disposée verticalement et dont au moins l'une de ses faces opposées de plus grande longueur est équipée d'un écran vidéo.

[0008] La borne rectangulaire sera de préférence ancrée dans le sol en se présentant verticalement dans le sens de sa plus grande longueur.

[0009] Un système d'éclairage pourra avantageusement équiper la face du dispositif de borne munie d'un écran vidéo s'activant automatiquement à la tombée de la nuit.

[0010] L'enveloppe de la borne sera de préférence réalisée à partir d'un verre de protection, et plus particulièrement un verre trempé et/ou feuilleté pouvant intégrer un film plastique luminescent, mais aussi être réalisée à partir d'une matière plastique ou métallique hors écran.

[0011] Ainsi à toute heure du jour et de la nuit, de part et d'autre de ces "fenêtres", les gens pourront se croiser, s'apercevoir, se rencontrer par hasard, se donner ren-

dez-vous, se parler, échanger un salut ou un sourire.

[0012] Les avantages et les caractéristiques de la présente invention ressortiront plus clairement de la description qui suit et qui se rapporte au dessin annexé, lequel en représente un mode de réalisation non limitatif.

- la figure 1 représente une vue en perspective du dispositif de borne selon l'invention dans mode de réalisation préférentielle.

- la figure 2 représente une vue en perspective du même dispositif de borne selon l'invention et, par transparence, des différents éléments qu'il renferme.

[0013] Si on se réfère à la figure 1 on peut voir qu'un dispositif de borne de communication selon l'invention est constitué d'une borne 1 de forme rectangulaire d'une certaine épaisseur encastrée verticalement dans le sens de sa plus grande longueur dans le sol 1' d'un lieu public, laquelle borne 1 comprend sur chacune de ses deux faces latérales opposées 10 et 11 de plus grande longueur un écran vidéo 12, dont un seul est visible, un microphone 13, une caméra vidéo 14 et un haut parleur 15.

[0014] On peut voir également que la borne 1 comporte au dessus de chaque écran vidéo 12 une rangée de diodes électroluminescentes 16 représentant les 24 fuseaux horaires et figurant la course du soleil par leur éclairage tout en indiquant la position du lieu géographique de la borne avec laquelle est connectée la présente borne 1 par une diode 16' allumée en permanence et comportant à son niveau un signe distinctif, non représenté, précisant le lieu en question.

[0015] Les dimensions de la borne 1 sont adaptées pour permettre une communication entre deux personnes proche d'une situation où deux personnes communiquent normalement en vis à vis.

[0016] La base de la borne 1 comporte avantageusement une plinthe périphérique 20 de manière à la protéger et qui est solidarisée à une plaque de sol métallique 2 permettant de reconstituer le revêtement du sol 1' détruit par l'installation de la borne 1.

[0017] Chaque face de communication 10 et 11 de la borne 1 peut être équipée de spots 3 pour l'éclairage du sujet, s'activant automatiquement à la tombée de la nuit.

[0018] Si on se réfère à la figure 2 on peut voir que les haut-parleurs 15, les microphones 13, et les caméras vidéo 14 de chaque face de communication 10, 11 sont connectés à une unité centrale électronique 17 ainsi que l'écran 12 qui n'est pas représenté, laquelle unité centrale 17 comporte un circuit vidéo-audio permettant d'une part la transmission du son et de l'image vidéo vers une autre borne avec laquelle elle est connectée et d'autre part la réception de l'image et du son provenant de cette dernière.

[0019] Les diodes 16 sont connectées électriquement à l'unité centrale 17 qui renferme un circuit de gestion

de leur éclairement.

[0020] La connexion entre les deux bornes est effectuée par un moyen de liaison tel que la liaison "ADSL" qui est peu coûteuse et en cours de généralisation.

[0021] Pour chaque face de communication 10 ou 11, la caméra vidéo 14, l'écran vidéo 12, le microphone 13 et le haut parleur 15 fonctionnent

- soit en permanence de manière à permettre à une personne de pouvoir engager instantanément une conversation avec une autre personne se situant dans le champ d'une autre borne placée à un endroit différent
- soit l'écran 12, ainsi qu'éventuellement la caméra vidéo 14, le microphone 13 et le haut-parleur 15 pouvant être activés manuellement à l'aide d'un simple bouton poussoir ou autre interrupteur soit automatiquement à l'aide d'un capteur de présence, la borne restant toujours en activation permanente au niveau de sa liaison de communication avec une ou plusieurs bornes éloignées.

[0022] La borne sera de préférence réalisée à partir d'un verre de protection trempé et feuilleté qui pourra intégrer une feuille intercalaire en matière plastique lumineuse.

[0023] Les deux faces de communication 10 et 11 de la borne 1 peuvent ainsi par exemple être reliées à la même borne se situant à un endroit différent et éloigné ou bien chaque face 10 ou 11 de la borne 1 peut être reliée à une borne différente et éloignée et située chacune dans un même lieu ou dans un lieu différent.

[0024] Le dispositif de borne selon la présente invention permet ainsi d'envisager un grand nombre de configurations possibles de communications entre des lieux différents et éloignés.

2. Dispositif de borne selon la revendication 1 caractérisé en ce que la borne (1) est réalisée à partir d'un verre de protection.

3. Dispositif de borne selon la revendication 2 caractérisé en ce que le verre est un verre feuilleté et trempé intégrant un film plastique luminescent.

4. Dispositif de borne selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que la borne (1) comprend une rangée de diodes électroluminescentes (16) représentant les fuseaux horaires et figurant la course du soleil par leur éclairage.

5. Dispositif de borne selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que la borne (1) présente une forme rectangulaire d'une certaine épaisseur dont au moins l'une de ses deux faces opposées de plus grande longueur est équipée d'un écran de visualisation (12).

6. Installation du dispositif de borne selon l'une quelconque des revendications 1 précédentes caractérisé en ce qu'il est susceptible d'être fixé au sol (1') ou apposé contre un support ou encastré dans un support tel que, par exemple, le mur d'un édifice.

7. Installation du dispositif de borne selon la revendication 6 caractérisé en ce qu'il est ancré dans le sol (1') et en ce que la borne (1), qui présente une forme rectangulaire d'une certaine épaisseur dont au moins l'une de ses deux faces opposées de plus grande longueur est équipée d'un écran de visualisation (12), comporte une plinthe périphérique (20) solidarisée à une plaque de sol métallique (2).

Revendications

1. Dispositif de borne de communication destinée notamment à être installée dans un lieu public de manière à créer une liaison visuelle et sonore permanente entre des personnes se situant dans des lieux différents et éloignés caractérisé en ce qu'il comporte une borne (1) munie d'au moins un écran de visualisation (12) associé à une caméra vidéo (14) et des moyens audio (13,15) reliés à une unité centrale électronique (17) comportant un circuit de transmission et de réception du son et de l'image, ledit circuit étant connecté avec un ou plusieurs autres circuits de transmission et de réception de dispositifs de borne éloignés de manière à établir avec ces derniers une liaison de communication active permanente et réciproque et en ce que ladite borne (1) est équipée d'un système d'éclairage (3) de la zone de communication s'activant automatiquement à la tombée de la nuit.

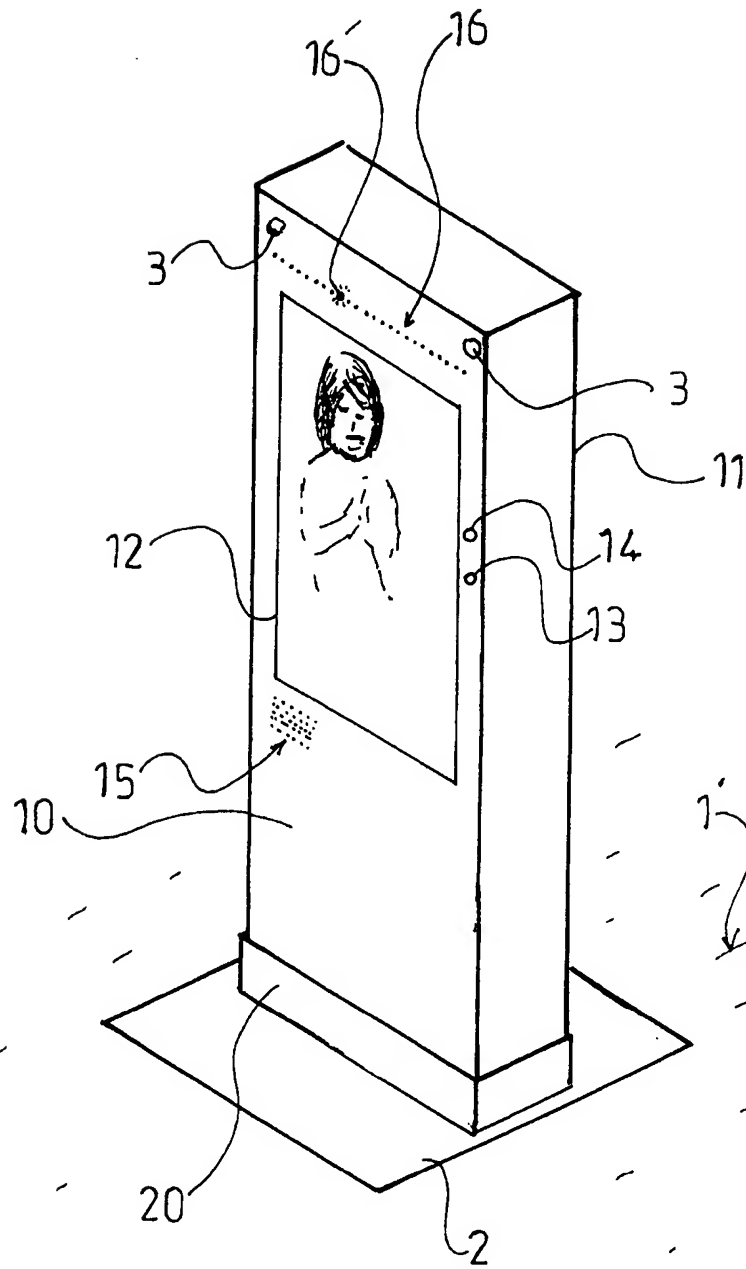


Fig.1

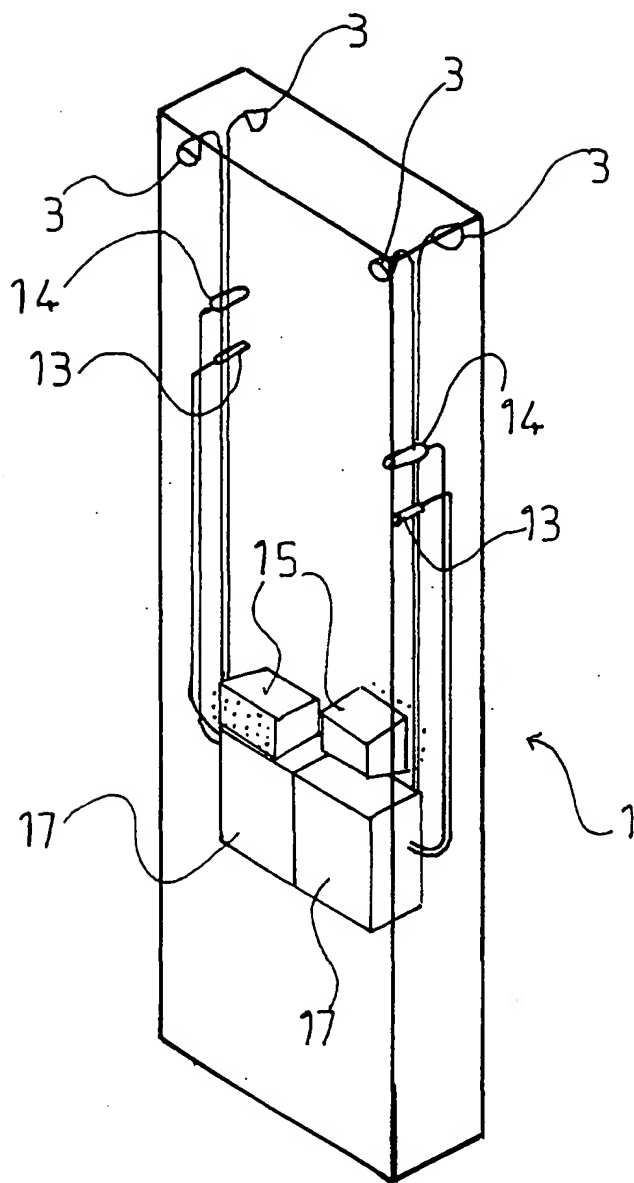


Fig.2



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 01 44 0008

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
A	US 4 400 725 A (TANIGAKI SUZUYO) 23 août 1983 (1983-08-23) * colonne 6, ligne 58 - colonne 7, ligne 7; figure 10 * * abrégé *	1,5	H04N7/14
A	WO 92 14338 A (WALT DISNEY PROD) 20 août 1992 (1992-08-20) * page 3, ligne 29 - page 5, ligne 19 * * page 7, ligne 1 - ligne 27; figure 2 *	1,5,7	
A	EP 0 456 248 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 13 novembre 1991 (1991-11-13) * colonne 1, ligne 45 - colonne 4, ligne 27 * * colonne 5, ligne 49 - colonne 9, ligne 20; figures 1-5B * * colonne 13, ligne 58 - colonne 14, ligne 3; figure 10 *	1,5,6	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 01, 31 janvier 1997 (1997-01-31) & JP 08 234680 A (SHIMADZU CORP), 13 septembre 1996 (1996-09-13) * abrégé *	1,5-7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7) H04N
A	GB 2 308 296 A (OKAMURA MFG CO LTD) 25 juin 1997 (1997-06-25) * le document en entier *	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 8 mars 2001	Examineur Fuchs, P
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : artère-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 (03.02) (P4/C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 01 44 0008

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

08-03-2001

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4400725 A	23-08-1983	JP 56119586 A	19-09-1981
WO 9214338 A	20-08-1992	EP 0570494 A JP 6508486 T	24-11-1993 22-09-1994
EP 0456248 A	13-11-1991	DE 69129923 D DE 69129923 T JP 4227389 A KR 9601960 B	10-09-1998 21-01-1999 17-08-1992 08-02-1996
JP 08234680 A	13-09-1996	AUCUN	
GB 2308296 A	25-06-1997	JP 9179652 A JP 9179653 A DE 19652660 A	11-07-1997 11-07-1997 24-07-1997

EPO FORM P0480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)